

Strumento diagnostico avanzato ADTi-100 e software ADT View – Guida rapida

1 Requisiti di sistema

- ▶ Sono supportati Sistemi operativi Windows® (x86 o x64): 7 SP1, 8, 8.1, 10
- ▶ Microsoft .NET 4.6.1 (installato con l'applicazione, se necessario)
- ▶ Processore da 1 GHz o superiore
- ▶ 1 GB RAM
- ▶ 3 GB di spazio libero su disco (inclusi 2,5 GB per .NET)
- ▶ Scheda video compatibile con DirectX 9 e schermo con risoluzione 1024 x 768 o superiore

2 Download e installazione

- ▶ Per l'installazione del software ADT View è necessario disporre dei diritti di amministratore
- ▶ Scaricare il software ADT View da: www.renishaw.com/adt
- ▶ Eseguire "RenishawADTViewSetup.exe"
- ▶ Per completare l'installazione, seguire le istruzioni visualizzate

3 Connessione al sistema

- ▶ Compatibile con i lettori QUANTIC™ e VIONIC™.
- ▶ Le connessioni mostrate sono per un connettore standard tipo D a 15 pin.
- ▶ Se il lettore ha un connettore diverso, sarà necessario utilizzare un adattatore. Per ulteriori informazioni, contattare la più vicina sede Renishaw.



4 Funzionamento del software

Salvare la schermata come immagine o file dati

Stato della connessione e numero di serie del lettore

Ampiezza del segnale

Passare dalla riga lineare a quella rotativa o viceversa

Impostazioni

Selezione schermo

Audio

Fasatura della tacca di zero

Indicatore di passo e calibrazione

Avvio della calibrazione sistema

Attivazione/disattivazione AGC

Stato dei fine corsa

Allarmi/avvisi e file di registro aperto

▶ Segnali interni di seno e coseno, visualizzati come figura Lissajous

▶ Velocità del lettore/tempo

▶ Funzioni di zoom, panoramica e cursore

▶ Lettore digitale (DRO) lineare o rotativo

Per indicazioni sui contatti nel mondo visitare il sito principale www.renishaw.it/contattateci

RENISHAW HA COMPIUTO OGNI RAGIONEVOLE SFORZO PER GARANTIRE CHE IL CONTENUTO DEL PRESENTE DOCUMENTO SIA CORRETTO ALLA DATA DI PUBBLICAZIONE, MA NON RILASCI ALCUNA GARANZIA CIRCA IL CONTENUTO NE LO CONSIDERA VINCOLANTE. RENISHAW DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ, DI QUALSIVOGLIA NATURA, PER QUALSIASI INESATTEZZA PRESENTE NEL DOCUMENTO. RENISHAW e il simbolo della sonda utilizzato nel logo RENISHAW sono marchi registrati di Renishaw plc nel Regno Unito e in altri paesi. apply innovation, nomi e definizioni di altri prodotti e tecnologie Renishaw sono marchi registrati di Renishaw plc o delle sue filiali.